

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称		建设工程安全质量监督抽测						
主管部门		北京市住房和城乡建设委员会			实施单位	北京市建设工程安全质量监督总站		
项目负责人		营华			联系电话	010-55597026		
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	197.34	197.34	191.05	10	96.81%	9.68
		其中：当年财政拨款	197.34	197.34	191.05	—	—	—
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	通过实施建设工程安全质量监督抽测项目，督促参建各方落实质量安全主体责任，预防重大工程质量安全事故的发生，促进我市建设工程质量安全管理工作维持在较高水平。通过开展预拌混凝土原材料及预制混凝土构件质量抽样检测，促进预拌混凝土和预制构件生产质量提升。通过开展房屋建筑及市政工程进场材料及工程实体质量、城市轨道交通工程及地方铁路工程质量等抽样检测，促进参建各方工程质量管理水平提升。通过开展起重机械专项抽样检测，有效排除起重机械安全隐患，预防重特大安全生产事故的发生。				全年完成各类抽样检测共计1773组（台）、1000米，其中包括预拌混凝土原材料及预制构件抽样检测805组、房屋建筑及市政基础工程质量监测513组、轨道交通及地方铁路工程质量抽样检测115组、衬砌厚度检测1000米（100项）、起重机械专项抽样检测340台组等。通过本项目实施，督促参建各方落实质量安全主体责任，本市全年无重大工程质量安全事故发生，我市建设工程质量安全管理工作状态总体平稳可控。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	城市轨道交通及地方铁路工程质量抽样检测（不含衬砌厚度）	115项	115项	4	4	
			衬砌厚度检测（地方铁路）	100项	100项	4	4	
			预拌混凝土原材料及预制混凝土构件抽样检测	805项	805项	4	4	
			房屋建筑及市政工程质量抽样检测	513项	513项	4	4	
			起重机械专项抽测项目	340台	340台	4	4	
		时效指标	出具检测报告时间	≤12月	12月	4	4	
			完成项目验收时间	≤12月	12月	4	4	
		质量指标	检测报告结论明确	优	优	4	4	
			项目验收合格	优	优	4	4	
			检测方法符合要求	优	优	4	4	
		成本指标	项目预算控制数	≤197.344万元	191.049万元	20	20	
	效益指标	社会效益指标	预防重大工程质量安全事故的发生	优	优	20	19	偏差原因分析：通过项目实施已经取得一定效果，但效益仍可不断提升。 改进措施：进一步提高项目完成质量，加强项目实施效果，提高社会影响力。
	满意度指标	服务对象满意度指标	被抽测单位抽样满意度	≥90%	99%	5	5	
			监督抽测人员行为规范被投诉次数	≤5次	0次	5	5	
总分						100	98.68	